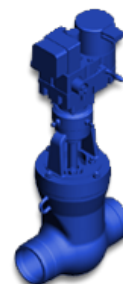


**Наименование:** 1084-100-Эа ... -03  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



## ОПИСАНИЕ:

Регулирующие клапаны это наиболее часто применяющийся тип регулирующей арматуры как для непрерывного (аналогового), так и для дискретного регулирования расхода и давления.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 100 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 7 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 15,7 ... 97,8 м3/ч  
Мкр: 360 Нгм  
Количество оборотов: 10  
Рабочий ход: 60 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 98 мм  
D2 (D4): 146 мм  
L: 400 мм  
H: 1064 мм  
A: 125 мм  
Масса: 277 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: 792-ЭР-0а  
Мощность привода: 1.32 кВт  
Время полного хода: 30 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

